# Metanol



## 1. IDENTIFICAÇÃO

NOME QUÍMICO: Metanol FÓRMULA QUÍMICA: CH<sub>4</sub>O

N.º CAS: 67-56-1

## 2. CARACTERÍSTICAS

Produto tóxico e facilmente inflamável.

Miscível em agua em todas as proporções.

Liquido límpido e incolor.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA		
Metanol (CH₃OH %)	≥ 99,85	
Acetonas (%)	≤ 0,003	
Água (H₂O %)	≤ 0,1	
Cloretos (mg/Kg Cl <sup>-</sup> )	≤ 0,5	
Teste ao KMnO₄ a 20ºC (min)	> 30	

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Massa volúmica a 20ºC

0,7933 Kg/m<sup>3</sup>

### 3. APLICAÇÕES

- Indústria de Celulose
- Indústria de Colas
- Industria Petroquímica
- Produção de Biodiesel
- Industria Química

## 4. APRESENTAÇÃO

O Produto é comercializado sob a forma:

Jerricans 210L (aprox. 160 Kg)